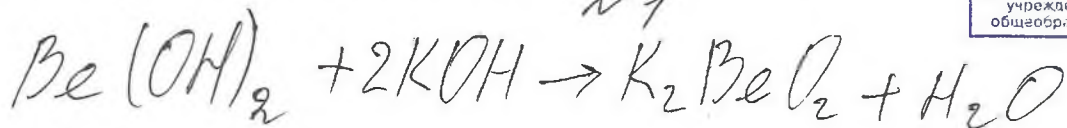


Капуритовий Үлбәтне



краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы "Школа-интернат № 2"

✓2

1) Простые вещества: He ; H₂; N₂ + + +

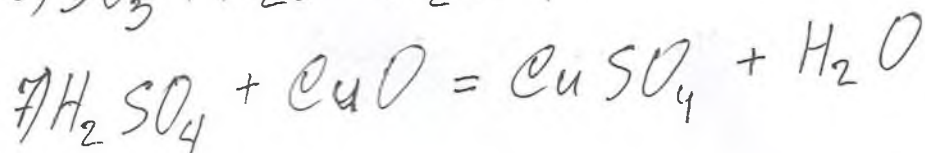
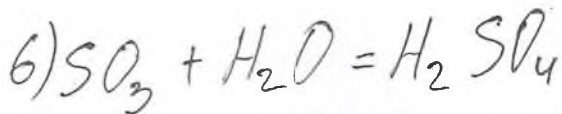
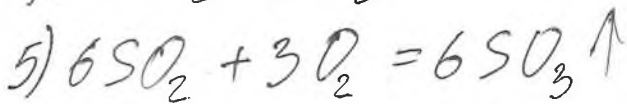
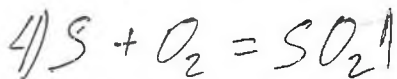
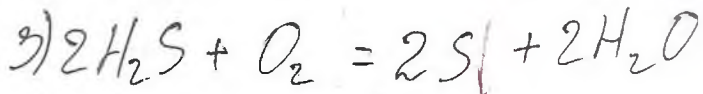
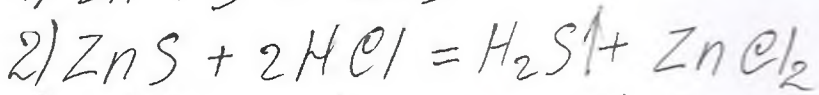
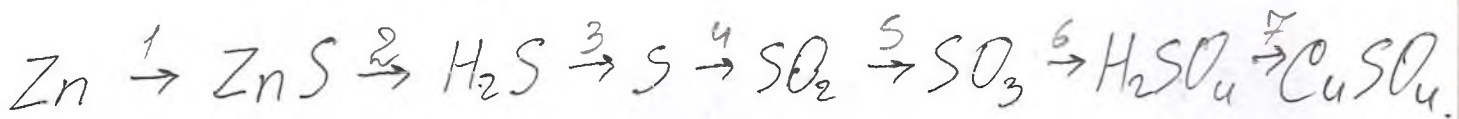
2) Оксиды: CO₂ +

3) Летучие водородные соединения: NH₃ +

4) Вещества с характерным запахом: NH₃, O₃ + + +

3,4

✓4



9

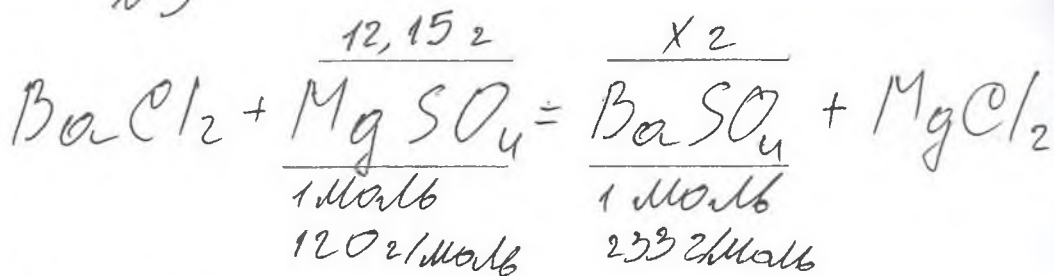
~5

Дано:

$$m(\text{MgSO}_4) = 45 \text{ г}$$

$$W = 0,27$$

$$m(\text{BaSO}_4) = ?$$



$$M(\text{MgSO}_4) = 24 + 32 + 16 \cdot 4 = 120$$

$$M(\text{BaSO}_4) = 137 + 32 + 64 = 233$$

$$W(b-b_0) = 45 \cdot 0,27 = 12,15$$

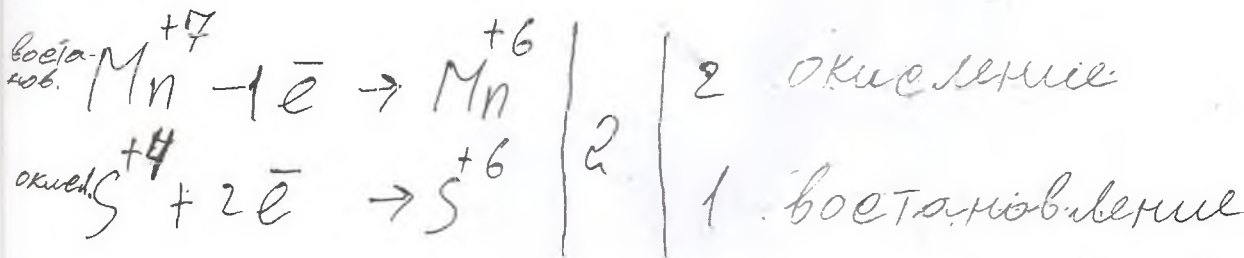
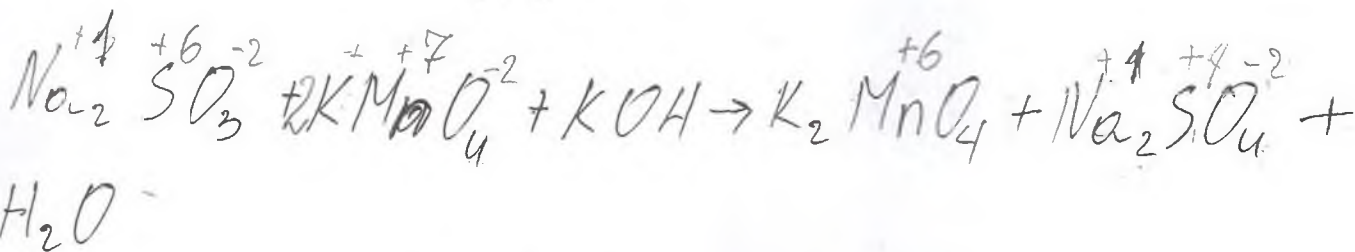
$$\frac{12,15}{120} = \frac{x}{233}$$

$$x = \frac{12,15 \cdot 233}{120} = 23,5$$

Ответ: $m(\text{BaSO}_4) = 23,5$.

5

~5



5

224